

Bot. Gard. Edinb. 5: 223. 1912; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 617. 1933; 云南植物志 5: 106. 1991; ——*O. acetosella* L. 横断山区维管植物 1: 1021. 1993, p. p.

本亚种与原亚种的主要区别在于植株细弱，高 5—12 厘米；小叶侧角宽圆形；花小，长 1—1.2 毫米。

分布于云南西北、四川西南和西藏东南部。生于海拔 2 600—3 800 米的阴湿林下、草地或灌丛。模式标本产云南大理。

2. 红花酢浆草（广州植物志） 大酸味草（广州）、铜锤草（拉汉英种子植物名称）、南天七（湖北植物志）、紫花酢浆草（台湾植物志）、多花酢浆草（西安）

*Oxalis corymbosa* DC. prodr. 1: 696. 1824; 广州植物志 153. 1956; 海南植物志 1: 416. 图 225. 1964; Veldk. in Steenis, Fl. Mal. 7 (1): 159. 1971; 中国高等植物图鉴 2: 518. 图 2766. 1972; Huang in Fl. Taiwan 3: 424. 1977; 湖北植物志 2: 312. 图 1192. 1979; 江苏植物志 2: 382. 图 1359. 1982; 福建植物志 2: 341. 图 261. 1985; ——*Oxalis martiana* Zucc. in Denkschr. Akad. Wiss. München. 9: 144. 1824; Benth. Fl. Hongk. 56. 1861; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 99. 1886; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. Heft 95. 4 (130): 250. 1930.

多年生直立草本。无地上茎，地下部分有球状鳞茎，外层鳞片膜质，褐色，背具 3 条肋状纵脉，被长缘毛，内层鳞片呈三角形，无毛。叶基生；叶柄长 5—30 厘米或更长，被毛；小叶 3，扁圆状倒心形，长 1—4 厘米，宽 1.5—6 厘米，顶端凹入，两侧角圆形，基部宽楔形，表面绿色，被毛或近无毛；背面浅绿色，通常两面或有时仅边缘有干后呈棕黑色的小腺体，背面尤甚并被疏毛；托叶长圆形，顶部狭尖，与叶柄基部合生。总花梗基生，二歧聚伞花序，通常排列成伞形花序式，总花梗长 10—40 厘米或更长，被毛；花梗、苞片、萼片均被毛；花梗长 5—25 毫米，每花梗有披针形干膜质苞片 2 枚；萼片 5，披针形，长约 4—7 毫米，先端有暗红色长圆形的小腺体 2 枚，顶部腹面被疏柔毛；花瓣 5，倒心形，长 1.5—2 厘米，为萼片的 2—4 倍，淡紫色至紫红色，基部颜色较深；雄蕊 10 枚，长的 5 枚超出花柱，另 5 枚长至子房中部，花丝被长柔毛；子房 5 室，花柱 5，被锈色长柔毛，柱头浅 2 裂。花、果期 3—12 月。

分布于河北、陕西、华东、华中、华南、四川和云南等地。原产南美热带地区，中国长江以北各地作为观赏植物引入，南方各地已逸为野生，日本亦然。生于低海拔的山地、路旁、荒地或水田中。因其鳞茎极易分离，故繁殖迅速，常为田间莠草。

全草入药，治跌打损伤、赤白痢，止血。

3. 大花酢浆草（经济植物手册）

*Oxalis bowiei* Lindl. Bot. Reg. t. 1585; 新疆植物检索表 3: 209. 1983; 江苏维管植物检索表 365. 1986.

多年生草本，高 10—15 厘米。根茎匍匐，具肥厚的纺锤形根茎。茎短缩不明或无茎，